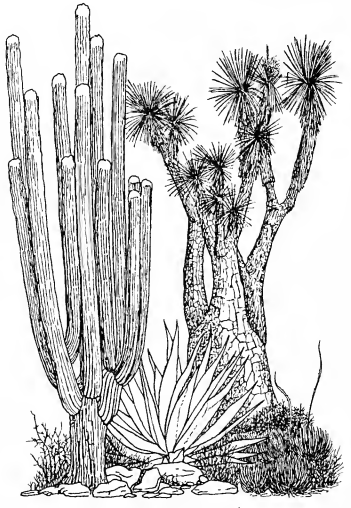
FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 52. LOGANIACEAE



INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

Directora Tila María Pérez Ortiz

Secretario Académico Fernando A. Cervantes Reza

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

COMITÉ EDITORIAL

Editor en Jefe Rosalinda Medina Lemos

Editores Asociados Abisaí García Mendoza Salvador Arias Montes

Asistente de Edición Leonardo O. Alvarado-Cárdenas

Cualquier asunto relacionado con esta publicación, favor de dirigirse al Editor en Jefe: Departamento de Botániea, Instituto de Biología, UNAM. Apartado postal 70-233, C.P. 04510 México, D. F. Correo electrónico: editortehuaean@ibiología.unam.mx

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 52. **LOGANIACEAE** R. Br. ex Mart. **Leonardo O. Alvarado-Cárdenas***

*Departamento de Botánica Instituto de Biología, UNAM





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: mayo de 2007 D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 970-32-4374-7 Fascículo 52

Dirección del autor:

Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica. 3er. Circuito de Ciudad Universitaria Coyoacán, 04510. México, D.F.



En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. Agave stricta (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

LOGANIACEAE R.Br. ex Mart.

Leonardo O. Alvarado-Cárdenas¹

Bibliografía. Backlund, M., B. Bremer & B. Oxelman. 2000. Phylogenetic relationships within the Gentianales based on *ndhF* and *rbcL* sequences, with particular reference to the Loganiaceae. *Amer. J. Bot.* 87(7): 1029-1043. Bremer, B. & L. Struwe. 1992. Phylogeny of the Rubiaceae and the Loganiaceae: congruence or conflict between morphological and molecular data. *Amer. J. Bot.* 79(10): 1171-1184. Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donoghue. 2002. *Plant systematics a phylogenetic approach*. Sunderland: Sinauer Associates. Oxelman, B., M. Backlund & B. Bremer. 1999. Relationships of the Buddlejaceae *s.l.* investigated using parsimony jackknife and branch support analysis of chloroplast *ndhF* and *rbcL* sequence data. *Syst. Bot.* 24(2): 164-182.

Hierbas, arbustos, árboles y trepadoras. Hojas opuestas o verticiladas, simples; estípulas interpeciolares, a veces reducidas a una franja. Inflorescencias axilares o terminales, cimosas, paniculadas, umbeladas o menos frecuente flores solitarias. Flores bisexuales, actinomorfas a zigomorfas, homostilas o heterostilas, vistosas; cáliz gamosépalo, (4-)5-mero, imbricado, con coléteres en la base de cada sépalo; corola gamopétala, (4-)5-mera, infundibuliforme, hipocrateriforme, tubular o urceolada, lóbulos imbricados, convolutos o valvados; estambres (4-)5, epipétalos, filamentos insertos en la mitad del tubo de la corola o en la garganta, anteras dorsifijas, introrsas, dehiscencia longitudinal; ovario súpero, sincárpico, 2-carpelar, 2-locular, óvulos pocos a numerosos, placentación axilar, estilo entero o 2-4-dividido, estigma capitado o lobado. Frutos esquizocárpicos o capsulares, loculicidas o septicidas, rara vez bayas; semillas pocas o numerosas, aladas o no aladas.

Discusión. La familia Loganiaceae fue considerada por mucho tiempo como un grupo artificial dentro del orden Gentianales, por lo que su circunscripción ha variado de acuerdo con la percepción de los diferentes autores (Backlund et al. 2000). Los análisis filogenéticos, basados en marcadores moleculares y análisis combinados, han corroborado que las Loganiaceae s.l. no constituían una entidad natural (Backlund et al. 2000; Bremer & Struwe, 1992; Oxelman et al. 1999). Con la finalidad de reconocer sólo grupos monofiléticos, varios géneros se han integrado a otras taxa o géneros que se consideran como familias independientes dentro y fuera del orden Gentianales (Buddleja, Gelsemium, Plocosperma y Polypremum). Actualmente, las Loganiaceae s.s. están integradas por menos de 15 géneros y junto con las Apocynaceae, Gelsemiaceae, Gentianaceae y Rubiaceae conforman el orden Gentianales (Backlund et al. 2000; Judd et al. 2002).

¹ Se agradece a la M. en C. Sara Fuentes su amabilidad, al proporcionar los datos e imágen del ejemplar correspondiente a *Spigelia longiflora*, depositado en el herbario del Missouri Botanical Garden (MO).

Diversidad. Familia con 13 géneros y cerca de 450 especies en el mundo, 3 géneros y alrededor de 25 especies en México, 1 género y 2 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Principalmente en los trópicos y subtrópicos del mundo, con algunos representantes en las zonas templadas.

SPIGELIA L.

1. SPIGELIA L., Sp. Pl. 1: 149. 1753.

Bibliografía. Gould, K. 1999. Three new species of *Spigelia* (Strychnaceae) from Mexico. *Brittonia* 51(4): 407-414. Gibson, D. 1969. Loganiaceae. *In:* P.C. Standley & L.O. Williams (eds.). Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24: 276-301. Huft, M. 1998. Loganiaceae. *In:* W.D. Stevens, C. Ulloa U., A. Pool & O.M. Montiel (eds.). Flora de Nicaragua. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 85: 1235-1239.

Hierbas y arbustos. Tallos teretes o angulosos, glabros o pubescentes. Hojas opuestas, estípulas evidentes o reducidas a una franja, sésiles o pecioladas; láminas ligeramente anisófilas, con margen entero. Inflorescencias terminales, cimas generalmente escorpioideas, rara vez flores solitarias. Flores homostilas, corola infundibuliforme, hipocraterimorfa o tubular, lóbulos valvados; filamentos insertos en la garganta de la corola; ovario glabro. Cápsulas loculicidas o septicidas; semillas poco numerosas, turbinadas, elipsoides a ovoides, aladas o no aladas, testa acostillada, verrugosa o tuberculada.

Diversidad. Género nativo de América con alrededor de 50 especies, México representa uno de los centros de diversidad con 15 especies (Gould, 1999), de las cuales 4 son endémicas; en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán se encuentran 2 especies.

Distribución. Desde el sur de EUA hasta Sudamérica creciendo principalmente en zonas de bosques templados.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Lámina de la hoja con margen esparcidamente ciliado; corola hipocrateriforme, tubo rojo, largo y recto; testa de la semilla verrugosa.

 S. longiflora
- Lámina de la hoja con margen densamente piloso; corola infundibuliforme, tubo discoloro, corto ligeramente incurvado; testa de la semilla irregularmente acostillada.

S. speciosa

Spigelia longiflora M.Martens & Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 11(1): 376. 1844. TIPO: [MÉXICO. Hidalgo]: "les environs de Regla, prês Real del Monte", H.G. Galeotti 1477, sep (holotipo: BR).

Hierbas 30.0-80.0 cm alto. Tallos angulosos, vilosos. Hojas sésiles; estípulas reducidas a una franja; láminas 9.0-16.5 cm largo, 4.5-7.1 cm ancho, ovadas, base obtusa a cuneada, ápice agudo, margen esparcidamente ciliado, mem-

branáceas, haz pubérula, envés viloso. Inflorescencias en cimas escorpioideas compuestas; pedúnculos 0.7-1.0 cm largo, vilosos; brácteas persistentes, 3.0-7.0 mm largo, ca. 1.0 mm ancho, setosas a foliosas, glabras; pedicelos ca. 1.0 mm largo o ausentes, glabros. Flores rojas, glabras; cáliz con sépalos 0.7-1.0 cm largo, 1.0-1.5 mm ancho, lanceolados, glabros; corola hipocrateriforme, tubo rojo 4.9-5.5 cm largo, 2.0-2.5 mm diámetro en la base, 5.0-6.5(-8.0) mm diámetro en la garganta, recto, lóbulos 5.0-6.0 mm largo, ca. 2.0 mm ancho, lanceolados; filamentos 6.0-8.0 mm largo, anteras ovado-sagitadas; ovario ovoide, estilo 1.5-7.0 cm largo, estigma ca. 0.5 mm largo, capitado, glabro. Cápsulas 4.0-6.0 mm largo, 2.0-4.0 mm diámetro, ovoidales, pardas o negras, glabras; semillas 3.5-4.2 mm largo, 3.5-3.7 mm diámetro, subesféricas, testa verrugosa, parda a negra.

Discusión. Spigelia longiflora puede confundirse por la corola hipocrateriforme, larga, roja y las semillas con testa verrugosa, con S. splendens. Sin embargo su distribución no es la misma, ésta última se encuentra de Chiapas a Costa Rica.

La descripción de esta especie se complementó con la observación de ejemplares cercanos a la zona de estudio.

Distribución. Especie registrada para los estados de Guerrero, Oaxaca, Puebla, Querétaro y Veracruz.

Ejemplares examinados. PUEBLA. Mpio, Chapulco: hwy 150 between Acultzingo and Azumbilla at Barranca Rojas, ca. 7.0 air km northeast of Azumbilla, *Mayfield et al. 951* (MO). Mpio. Nicolás Bravo: frente a El Peñasco, *Medina-Lemos y Martínez-Salas s.n.* (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Quercus* o *Pinus-Quercus*. En elevaciones hasta 2280 m. Fenología. Floración en julio. Fructificación desconocida para la región de estudio.

Spigelia speciosa Kunth, Nov. Gen. Sp. 3: 186, t. 226, 1819. TIPO: [MÉXICO. Distrito Federal?]: "Crescit prope urbem Mexici", F.W.H.A. Humboldt & A.J.A. Bonpland s.n., [abr 1803] (holotipo: P).

Hierbas hasta 50.0 cm alto. Tallos angulosos, pilosos. Hojas sésiles; estipulas reducidas a una franja; láminas 5.5-7.0 cm largo, 3.0-4.0 cm ancho. ovadas, base obtusa a subcordada o auriculada, ápice agudo, margen densamente piloso, membranáceas, haz y envés esparcidamente pilosos. Inflorescencias en cimas escorpioideas simples; pedúnculos ausentes; brácteas persistentes, 1.5-2.0 mm largo, ca. 1.5 mm ancho, lanceoladas, glabras; pedicelos ca. 3.0 mm largo, velutinos. Flores discoloras, esparcidamente pilosas; cáliz con sépalos 6.5-9.0 mm largo, 1.0-2.0 mm ancho, lanceolados, velutinos a tomentosos: corola infundibuliforme, tubo discoloro (rojo y verde) 5.0-5.3 cm largo, 1.8-2.3 mm diámetro en la base, 0.8-0.9(-1.2) cm diámetro en la garganta, ligeramente incurvado, rojo, lóbulos 1.0-1.4 cm largo, 3.0-3.5 mm ancho, lanceolados, verdes; filamentos ca. 1.1 cm largo, anteras ovado-sagitadas; ovario ovoidal, estilo 5.9-6.5 cm largo, estigma ca. 2.0 mm largo, terete, pubescente. Cápsulas ca, 8.0 mm largo, ca. 5.0 mm diámetro, ovoidales, pardas o negras, glabras: semillas 2.5-3.0 mm largo, 1.5-2.0 mm diámetro, elipsoidales, testa irregularmente acostillada, parda a negra.

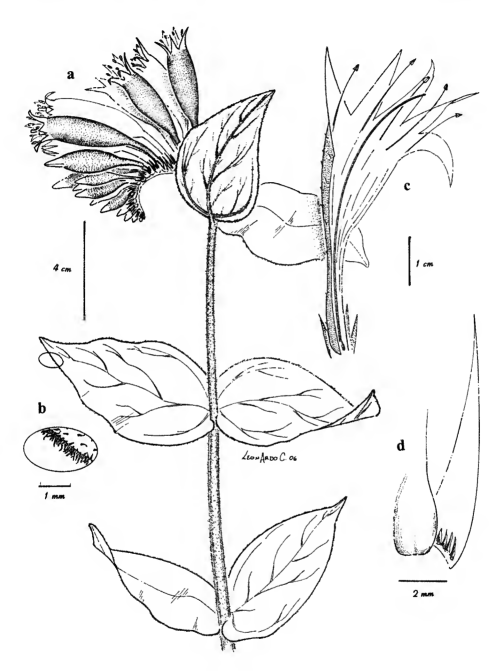
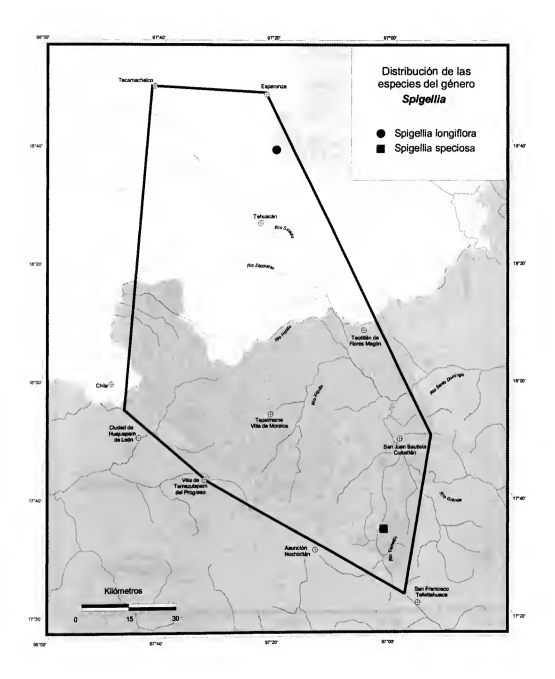


Fig. 1. Spigelia speciosa. -a. Rama con inflorescencia. -b. Detalle del margen de la lámina, densamente piloso. -c. Flor abierta. -d. Coléteres en la base de los sépalos.



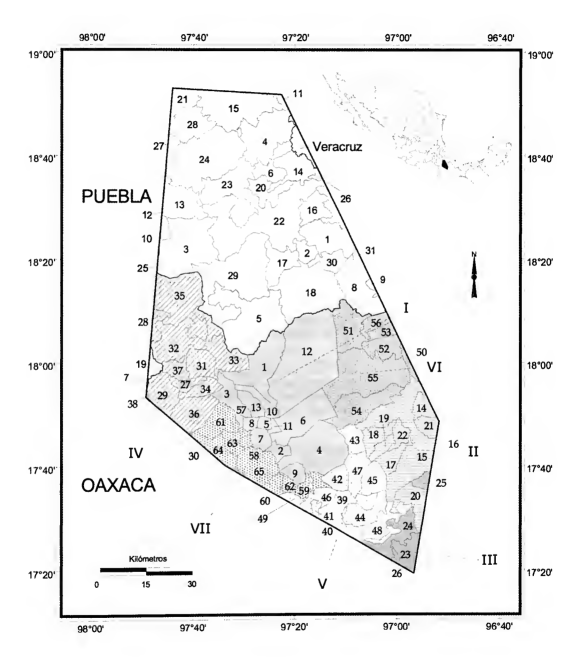
Discusión. Esta especie es semejante a *Spigelia chiapensis* Gould por sus flores discoloras, pero *S. speciosa* es fácil de diferenciar por el tubo de la corola incurvado (contra recto en *S. chiapensis*) y los lóbulos de la corola de color verde (contra amarillos). Debido a la escasez de material de esta especie en la región de estudio, la descripción se complementó con los datos obtenidos de ejemplares externos a la zona.

Distribución. Especie endémica de México, registrada en los estados de Guerrero, México, Oaxaca y Puebla.

Ejemplar examinado. OAXACA: [Dto. Teposcolula:] Mixteca alta, H.G. Galeotti 1471 (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Quercus*. En elevaciones hasta 2100 m.

Fenología. Floración en abril. Fructificación desconocida para la región de estudio.



OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca	1 2 3
	San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca	4
	San Mateo Tlapiltepec	5
	San Miguel Tequixtepec	6 7
	San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán	8
	Santa Magdalena oleonan Santa María Nativitas	9
	Santiago Ihuitlán Plumas	10
	Santiago Tepetlapa	11
	Tepelmeme Villa de Morelos	12 13
	Tlacotepec Plumas	15
Il Cuicatlán	Concepción Pápalo	14
	San Juan Bautista Cuicatlán	15
	San Juan Tepeuxila	16 17
	San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac	18
	Santa Maria Texcatitlán	19
	Santiago Nacaltepec	20
	Santos Reyes Papalo	21
	Valerio Trujano	22
Ill Etla	San Francisco Telixtlahuaca	23
	San Jerónimo Sosola	24
	San Juan Bautista Atatlahuaca	25 26
	Santiago Tenango	26
lV Huajuapam	Asunción Cuyotepeji	27
J .	Cosoltepec	28
	Ciudad de Huajuapam de Léon	29 30
	San Andrés Dinicuiti San Juan Bautista Suchitepec	31
	San Pedro y San Pablo Tequixtepec	32
	Santa Catarina Zapoquila	33
	Santa María Camotlán	34
	Santiago Chazumba	35 36
	Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec	37
	Zapotitlán Palmas	38
	·r	

FLORA DEL VALLE DE TEH	52: 1-6. 2007		
DISTRITO		MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asuncie San An San Ju San Mi San Mi San Pe	39 40 41 42 43 44	
	Santa I Santa I Santiag Santiag	María Apazco María Chachoapan go Apoala go Huauclilla Domingo Yanhuitlán	45 46 47 48 49
VI Teotitlán	Mazatl San Ar San Ju San Ma Santa Santa Teotitla	50 51 52 53 54 55 56	
VII Teposcolula	La Trir San Ar San Ba San Ju San Pe Santo Teoton Villa d Villa T	57 58 59 60 61 62 63 64 65	
PUEBLA			
MUNICIPIO AjaIpan Altepexi Atexcal Cañada Morelos Caltepec Chapulco Chila Coxcatlán Coyomeapan Coyotepec Esperanza Ixcaquixtla Juan N. Méndez Nicolás Bravo Palmar de Bravo San Antonio Cañada	No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MUNICIPIO San Gabriel Chilac San José Miahuatlán San Miguel Ixitlán Santiago Miahuatlán Tecamachalco Tehuacán Tepanco de López Tlacotepec de Benito Juárez Totoltepec de Guerrero Vicente Guerrero Xochitlán Todos Santos Yehualtepec Zapotitlán Zinacatepec Zoquitlán	No. 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 52. Loganiaceae, se terminó de imprimir en el mes de mayo de 2007, en los talleres de Jiménez Editores e Impresores, S.A. de C.V., en 2º Callejón de Lago Mayor núm. 53 Col. Anáhuac. 11320 México, D.F. E-mail: jimenezedit@yahoo.com.mx / jimenez_edit@att.net.mx. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

FASCÍCULOS PUBLICADOS *

	No. Fasc.	r	No. Fasc
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Hyacinthaceae Luis Hernández	i5
Aizoaceae Rosalinda Medina L.	46	Julianiaceae Rosalinda Medina L.	30
Annonaceae Lawrence M. Kelly	3 i	Krameriaceae Rosalinda Medina L.	49
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Lennoaceae Leonardo O. Alvarado-	
Cårdenas	38	Cárdenas	50
Araliaceae Rosalinda Medina L.	4	Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz	z 45
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela	
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Calderón de Rzedowski	5
Asciepiadaceae Verônica Juárez-Jaim	es	Malvaceae Paul A. Fryxell	1
y Lucio Lozada	37	Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo	
Basellaceae Rosalinda Medina L.	35	Espejo y Ana Rosa López-Ferrari	47
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	a 39	Melastomataceae Carol A. Todzia	8
Cactaceae Salvador Arias Montes,		Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírea	z 42
Susana Gama López y Leonardo		Mimosaceae Tribu Acacieae	
Ulises Guzmán Cruz	14	Lourdes Rico Arce y Amparo	
Calochortaceae Abisaí Garcia-Mendoz	a 26	Rodríguez	20
Capparaceae Mark F. Newman	51	Mimosaceae Tribu Mimoseae	
Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	2 i	Rosaura Grether, Angelica	
Cistaceae Graciela Calderón de		Martinez-Bernal, Melissa Luckow y	
Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6	Sergio Zárate	44
Convallariaceae Jorge Sanchez-Ken	19	Molluginaceae Rosalinda Medina L.	36
Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela		Passifloraceae Leonardo O.	
Rodríguez Arévalo	22	Alvarado-Cárdenas	48
Dioscoreaceae Oswaldo Tellez V.	9	Plocospermataceae Leonardo O.	
Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34	Alvarado-Cârdenas	4 i
Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.	16	Poaceae subfamilias Arundinoideae,	
Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33	Bambusoideae, Centothecoideae	
Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmer	ı	Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Kei	n 3
Soto-Estrada	40	Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira	a iO
Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda	a	Simaroubaceae Rosalinda Medina L. y	r
Medina L.	13	Fernando Chiang C.	32
Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo		Smilacaceae Oswaldo Téllez V.	11
Tėllez V. y Mario Sousa S.	2	Theophrastaceae Oswaldo Tellez V.	
Fagaceae M. Lucia Vázquez-Villagrán	28	y Patricia Dávila A.	17
Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y		Thymelaeaceae Oswaldo Tellez V.	
Rosalinda Medina L.	18	y Patricia Dávila A.	24
Gymnospermae Rosalinda Medina L.		Turneraceae Leonardo O.	
y Patricia Dávila A.	12	Alvarado-Cárdenas	43
Hernandiaceae Rosalinda Medina L.	25	Verbenaceae Dominica Willmann,	
		Eva-María Schmidt, Michael	
* Por orden alfabético de familia		Heinrich y Horst Rimpler	27

